(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

21) N° d'enregistrement national :

84 08894

2 565 063

(51) Int CI*: A 01 G 1/08; E 01 C 11/22.

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 1" juin 1984.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s): BOYER Jean-Marie. — FR.

(3) Date de la mise à disposition du public de la damande : BOPI « Brevets » n° 49 du 6 décembre 1985.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): Jean-Marie Boyer.

(73) Titulaire(s):

(74) Mandataire(s):

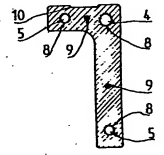
Bordure pour espaces verts, terrasses paysagées et coffrage d'ouvrage en béton coulé au soi, avec canalisations incorporées pour l'eau et les câbles divers.

5) Dispositif d'une bordure permettant une conception évolutive des espaces verts, terrasses paysagées et coffres d'ouvrage en béton au sol, avec canalisations incorporées (eau et réseaux divers).

L'invention concerne une bordure permettant des utilisations multiples, passage de l'eau sous pression 4, de câbles divers 5, guidage des roues d'une tondeuse 10, etc.

Il est constitué d'éléments, avec parties creuses 4, 5, 6 raccordéss par des manchons étanches et par des broches métalliques.

Le dispositif selon l'invention concerne le domaine des espaces verts, terrasses et du bâtiment en général.



565 063 -

La présente invention concerne un dispositif d'une bordure permettant une conception évolutive des espaces verts, terrasses paysagées et coffrage d'ouvrage en béton au sol avec canalisations incorporées pour l'eau et câbles divers.

The bordure traditionnelle ne réunit pas à la fois les aspects, pratique, technique et esthétique. Les systèmes existant ne permotetent pas, à la fois l'incorporation des conduits (eau et câbles divers), le passage parfait de la tondeuse en rive des pelouses, le coffrage d'allées et semelles en béton, et la coordination esthéti
10 que avec les autres constituants pour terrasses paysagées.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient. Il comporte en effet des éléments (I) à poser bout à bout, à deux côtés inégaux (2) et (3) et cinq parties creuses traversant toute la longueur.

Le plus gros conduit (4) permet soit le massage d'un tuyau d'arrosage, soit une utilisation directe pour le passage de l'eau sous pression, chaque élément de bordure étent reccordé avec des manchons étanches.

Les deux conduits (5) sont réservés pour le passage des câbles 20 électriques, alarmes et télécommande.

Les deux trous (6) sont utilisés pour le passage de broches métalliques (9) permettant ainsi une jonction rigide entre chaque élément.

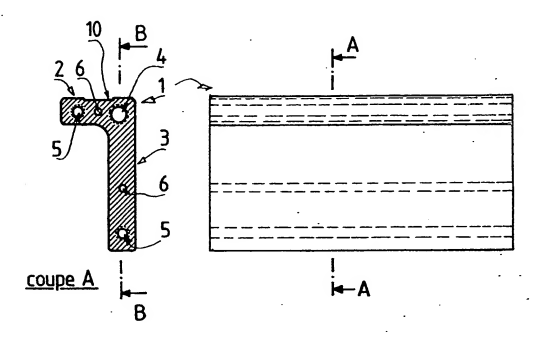
L'encoche (10) situé sur le petit côté (2) sert à guider la 25 roue de la tondeuse dans le cas d'utilisation de la bordure pour délimiter les pelouses.

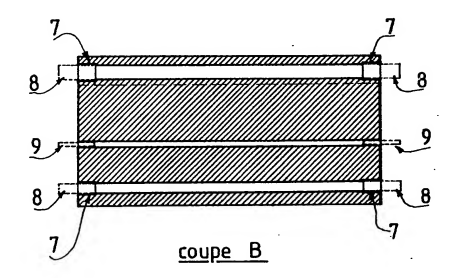
Les deux côtés inégaux permettent de multiples utilisations tels que bordure délimitant les pelouses, allées, cadres pour jardinières, rives et emmarchements, coffrage d'ouvrage en béton 30 coulé au sol.

Le dispositif peut être réalisé, en tout ou en partie, en béton moulé, bois, terre-cuite, matière plastique et aluminium

REVENDICATIONS

- I) Dispositif pour la conception évolutive d'espaces verts, torrasses paysagées et coffrage d'ouvrage en béton coulé au sol, caractérisé en ce qu'il comporte une bordure (1) en élément présentant des parties creuses dans le sens de la longueur dans lesquels passent, l'eau sous pression, les câbles divers, les broches métalliques.
- 2) Dispositif selon la revendication I ceractérisé en ce que les parties creuses (4) et (5) sont étanches et ont une emboîture (7) à chaque extrémité permettant un manchonnage (8) entre 10 chaque élément de bordure.
 - 3) Dispositif selon la revendication I caractérisé en ce que les trous (6) permettent le passage de broches métalliques (9) pour la jonction rigide de chaque élément.
- 4) Dispositif selon la revendication I caractérisé par l'en-15 coche (10) disposé sur le côté (2) qui sert de guide à la roue de la tondeuse.
 - 5) Dispositif selon l'une quelconqué des revendications précédentes caractérisé en ce que la bordure est réalisée en béton noulé, bois, terre-cuite, matière plastique et aluminium filé.
- 6) Dispositif selon l'une qualconque des revandications précédentes caractérisé en ce qu'il est utilisé pour des réalisations multiples, bordure à gazon, allée, rive et emmarchement, cadre de jardinière, coffrage d'ouvrage en béton moulé au sol, permettant à l'utilisateur d'exprimer son imagination.





PUB-NO:

FR002565063A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2565063 A1

TITLE:

Border for green areas, landscaped terraces and shuttering for works made of concrete cast at ground level, with built-in ducts for water and various cables

PUBN-DATE:

December 6, 1985

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BOYER JEAN MARIE

FR

APPL-NO:

FR08408894

APPL-DATE:

June 1, 1984

PRIORITY-DATA: FR08408894A (June 1, 1984)

INT-CL (IPC): A01G001/08

EUR-CL (EPC): A01G001/08; E01C011/22

US-CL-CURRENT: 47/33

ABSTRACT:

: 1

Device for a border allowing an evolutionary design of green spaces, landscaped terraces and shuttering for works made of concrete at ground level,

with built-in ducts (water and various networks).

The invention relates to a border having many uses, passage of pressurised

water 4, and of various cables 5, guiding of the wheels of a lawnmower 10, etc.

It consists of elements with hollow parts 4, 5, 6 connected by sealed sleeves and by metal pins.

The device according to the invention relates to the field of green spaces, terraces and of the building industry in general. <IMAGE>